IN	aex	or C	iaims	

Application No.	Applicant(s)
09/600,073	SAIED ET AL.
Examiner	Art Unit
Jaworski Francis J.	3737

,	/	Rejected
:	=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ـــــ	L				J			
Cla	aim				_	Dat				
					Π		Ť			П
<u>-</u>	Original									
Final	rig							ŀ		
	4									
	X 2 3									
	18		匚							Ш
	1		Щ		_		<u> </u>		_	Ш
	18	_	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	Ш
	8				_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	1						_	├	⊢	
	8	-	\vdash		<u> </u>	-	_	_	├-	Н
	*	┝	-			-	<u> </u>	-		\vdash
	11	V				-		\vdash		Н
	12	X	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	Н
	13	x	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	H
	13 14	X				H		 	\vdash	H
	15	X	\vdash	_					\vdash	Н
· ·	16	Х		\vdash		 	Г	-	Г	Н
	17	x				-		-		Н
	18	х							\vdash	П
	19	X								
	20	Х								
	21	Х								
	22		<u></u>			_			_	Ц
	22 23									Ш
	24 25		in in					17 17	3 1	
	25				_					Щ
	26			_	_				_	Щ
	27								_	Н
	28	-	\vdash		_		_			Н
	29 30									Н
	31									Н
	32									Н
	33	Н	\vdash	H				\vdash		H
	34		М				_	\vdash		Н
	35					П				П
	36									П
	37									
	38									
	39_									Ш
	40									Ш
	41								L.,	Ш
	42					\vdash		<u> </u>		Щ
	43	\vdash		_	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Н
	44	01.30		-	-		(2-1)			
	45 46		-		_	-	_			Н
	46	-		-		-	_	-	-	Н
	48	\vdash	H	-				<u> </u>		\vdash
	49	-	-		-			\vdash		H
	50	_	\vdash	Н		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
								1		, 1

		г —				7 -4			_	
Cla	im		_			Date	<u>e</u>	r		_
Finat	Original									
	51					_	Г			
	52			Γ						
	53									
	54									
	55									
	56									
<u> </u>	57			<u> </u>						
<u> </u>	58			$oxed{oxed}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	
<u> </u>	59			<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
<u> </u>	60		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	61	_	_	⊨	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	62	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	64			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	65	\vdash	_	\vdash	H	⊢	\vdash		\vdash	<u> </u>
-	66 67		_			_	├	_		
-	68	\vdash		<u> </u>	-	├		-	-	-
	69	-	—	\vdash	\vdash		┢	 	\vdash	-
-	70				-	┝	-	-		-
	71	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	72					_	\vdash	\vdash	H	
	72 73							Н		
	74		5 = 1	557	5-1			10	5.5	5.4
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80			匚		L			Ш	
	81									
	82									
	83							_		
	84			\vdash				_		
	85			_	L	H	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
—	86	Ш		\vdash	Ш			\vdash	\vdash	_
	87 88	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	_
	89			\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	
	90		_	\vdash					\vdash	
\vdash	91	\vdash		H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	92	\vdash	_	\vdash		\vdash			\vdash	-
	93	Н		Н				\vdash	П	
	94	H				М	М		П	
1	95	3	- 1			-			-	
	96									
	97									
	98									
	99									
	100		L			L_				

Claim Date Image: Sign of the control of the contr	CI	oino.	_			_	201				—
101	CI		├─		_		Jall	_			$\overline{}$
103	Final										
103		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104			_	<u> </u>					Ц
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_							Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_		_			_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	H					_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash					_	-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash			-			-	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		 			-	_		-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	-	_	-	-		_		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	-	_		_			_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash			Г		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_		_	_		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_						_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	124		-	-		-			-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									-
128		127		\vdash					_		\vdash
130		128	_		_						
130		129	-	\vdash	Т	Т				Т	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L							Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								_	Ц
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	L.	_					\vdash	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		H					_		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash		\vdash				\vdash	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		H	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	H
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149		142									П
144 145 146 147 148 149			Н							Н	Н
145 146 147 148 149										П	
146 147 148 149			-	7=3) — A	1977	5		17		V 17
147 148 149		146									
149		147									
, ;			L_	<u>_</u>			L_			_	Ш
150		150	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L_	